

图书基本信息

书名：<<中国竞技体育资源调控与可持续发展>>

13位ISBN编号：9787811006285

10位ISBN编号：7811006286

出版时间：2006-1

出版时间：体育大学

作者：肖林鹏

页数：194

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《中国竞技体育资源调控与可持续发展》主要讲了以下三个方面： 第一，首次提出了竞技体育资源的概念，分析了竞技体育资源观的有关内容，提出了竞技体育资源禀赋及竞技体育资源比较优势的概念。

第二，研究构建了竞技体育资源的调控体系，提出了竞技体育资源调控的目标、手段、方式等内容。

还首次提出了竞技体育资源的横、纵调控的概念。

第三，研究了中国竞技体育可持续发展的有关战略性问题。

构建了竞技体育可持续发展的战略目标、战略重点、战略步骤及战略对策等问题。

## 书籍目录

第一章 导论第一节 研究背景一、中国竞技体育需要可持续发展二、中国竞技体育可持续发展需要资源三、中国竞技体育可持续发展需要实施资源调控第二节 研究综述一、关于竞技体育概念的研究二、关于体育资源的研究三、关于竞技体育可持续发展的研究四、关于竞技体育发展战略的研究第三节 研究方法及思路一、研究方法二、研究思路第二章 中国竞技体育资源研究第一节 竞技体育资源的概念一、资源二、体育资源三、竞技体育资源第二节 竞技体育资源的特征一、生成性二、社会性三、有限性四、可调控性五、功能整体性第三节 竞技体育资源观一、系统观二、发展观三、价值观四、辩证观五、开放观第三章 中国竞技体育资源禀赋研究第一节 竞技体育资源禀赋的概念一、竞技体育资源禀赋释义二、竞技体育资源禀赋与竞技体育竞争实力第二节 竞技体育资源的比较优势一、资源比较优势二、竞技体育资源的比较优势三、国外竞技体育资源的比较优势四、中国竞技体育资源的比较优势第三节 中国竞技体育的发展战略一、竞技体育优先发展战略二、竞技体育与群众体育协调发展战略第四章 中国竞技体育资源调控研究第一节 国家宏观调控的概念一、国家宏观调控释义二、国家宏观调控体系三、中国“政府主导型”的宏观调控第二节 中国竞技体育资源调控的必要性一、国际竞技体育竞争的需要二、满足社会体育需求的需要三、竞技体育可持续发展的需要四、现实国情的需要第三节 中国竞技体育资源调控体系一、构建竞技体育资源调控体系的必要性二、中国竞技体育资源调控体系的内容第四节 社会转型期中国竞技体育资源调控目标一、竞技体育资源调控总目标二、竞技体育产品的供给与需求三、竞技体育资源利用的效益第五章 中国竞技体育资源培育、开发、配置与利用研究第一节 竞技体育资源培育一、竞技体育资源培育释义二、竞技体育资源培育的意义第二节 竞技体育资源开发一、竞技体育资源开发释义二、竞技体育资源开发的目的三、竞技体育资源开发的原则四、中国竞技体育资源培育开发的重点第三节 竞技体育资源配置一、竞技体育资源配置释义二、竞技体育资源配置的目的三、竞技体育资源配置的意义四、竞技体育资源配置方式五、我国竞技体育资源配置的政府宏观调控第四节 竞技体育资源利用一、竞技体育资源利用释义二、竞技体育资源综合利用的意义三、竞技体育资源综合利用的目标四、竞技体育资源利用的原则第五节 竞技体育资源的综合调控一、竞技体育资源的横调控与纵调控二、竞技体育资源纵调控实施对策第六章 中国竞技体育可持续发展战略研究第一节 竞技体育可持续发展的概念一、竞技体育的本质二、竞技体育的发展逻辑三、竞技体育可持续发展释义第二节 竞技体育可持续发展战略的概念一、竞技体育可持续发展战略释义二、竞技体育可持续发展战略的本质特征第三节 中国竞技体育可持续发展战略的制定依据一、社会主义现代化二、社会转型期的经济社会制度三、竞技体育面临的竞争形势四、世界竞技体育的发展态势五、经济社会发展政策导向六、体育改革与发展的要求七、竞技体育的资源基础第四节 中国竞技体育可持续发展战略的框架一、竞技体育发展战略选择二、竞技体育可持续发展战略目标三、竞技体育可持续发展战略的三大台阶第五节 中国竞技体育可持续发展战略的重点一、竞技体育人力资源建设二、“四化”建设三、竞技体育体制建设第六节 中国竞技体育可持续发展战略对策一、树立竞技体育可持续发展的基本理念二、构建竞技体育资源调控体系三、建立健全竞技体育资源法规政策四、发展竞技体育资源产业，完善竞技体育资源市场五、明晰竞技体育产权六、深化体育管理体制改革，推进政府职能转变七、加强竞技体育科研八、推进全运会改革九、促进竞技体育人才合理流动十、加强赛制改革参考文献致谢

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>